											•		• .															•			_			_				
·						٠																• • •	·	· · · · ·				1-1	١ /	/ /	/_	1)⊊	Ĉ	J	1.0		•
	•	•	•	• .		••	•			. .	. :				•••••		•								٠		1	16	//	(Q	0	ን /	<i>'</i>	Ţ	•
		io	ain												.10	lalin	1	• •	•	٠.	Ua	te			•	1	1	Clain	¥-	_	_	-	Oa	e	_		•	٠.
•	•	: ≃	_	_	7-	Ť		74	ate T	7	Ŧ	T	T-	1	-	_	7.	T	Т				•			7	.	_ {							\Box	7	\neg	-
	•	:[:_	0		1.	ŀ	ł		1	1.	ŀ			ļ.:	1.	Offithe		1	1		١.			11		- [- 1	Fine!		1				·		٠ ا		1
		E	I			1	1				1		l		To the second	IJ₹	1		ł.,					H		1.	٠ ا	THE STATE OF	L]	·	1	1	1	}
		-	18	 -	╁┈	 	1.	┦	ļ	╂╼	┨╌		_	ł	1	51	┨		 	Н	-		\neg	H	7	7	ı	10		1 1		- 1		\neg	7	+	+	\dashv
		<u></u>	Ш	Ŀ	<u>L</u>	L	1_	<u> </u>	! _	1_	ļ.,	4-4		ł	_			<u> </u>		\vdash	-	\dashv		\vdash	十	-	ł	10				\neg	7	7	+	+	4	4
			IJ	Ŀ	L	1_	⅃	Ŀ			L	1-1		ŀ	_	62		<u> </u>	Ш	إيا		\dashv	_			4	ŀ	10	_	Н	\dashv	\neg		-+	-+	4	4	$: \downarrow$
		1	(3]		Γ.	T	ľ	Γ.		١.			١.	1	53					[_	_			4	Ļ	1	_						4	4		. 1
			4	1	1	 	†-	1	1	1	Γ	Π	-		Г	54			F-		\Box	\perp	<u>.</u>			_}.	Ĺ	. 10				-		-4		\bot	T	\exists
	•	·	É)	-	<u> </u>	1	1	<u> </u>		1	\Box			Γ	65			\cdot		.]		.			J	Ł	10		_	4	-4	4	_		_	T	٦
		Н		1.	 —		-	-	┢	 	_	1.1			1	56				\neg	-1	\neg		7	1.			100		\perp		_				7	7	7
		\vdash	7		-		ļ	ŀ	<u> </u> —	 -	┝	I - I			┢	57			-	寸	7	7	7	7	7	7	Γ	107		_				Т	\top	1	+	\dashv
		┞╌┨	-	Ŀ		<u> </u>		نــٰ	_	-	_				<u> </u>	68	\vdash	{	-	-	+	-	-	十		1	r	108	П	\neg	\neg	7	7		7	+	+	\dashv
٠.			8			<u>.</u>						┵	{		 		-		-	-}	+			-	- -	1	H	109	П	7	7	7	7	_	+	+	╁	4
1									;-			Щ.	4		_	59	_	┵				+		-		┨	-	110	_	7	7	+	+	+	+	+	+-	4
1.			10	[_								╝			60		_	_ :	_ -	-4-	4-	-		- -	-	-	111		-+	╅	+		+	- -	+	4	4
1	ı		Ú)		7				\neg							61					1					1	\vdash		\dashv		+	+		4	- -	4	1	1
Į.			E	\neg	7		-	\neg	7			$\neg \Gamma$	7		·	62				<u>.l.</u>		1	Ĺ]	L	112	4	-			-		- -	_	Ŀ	
	∵ ∤	-7	13)	7	\dashv	\neg	7	7	7	7	\neg	7	\neg	ı		69		Ŧ	\exists	7	7	Ţ.				j	L	113	_	4	ᆚ	4-	4	_ _		┸	1]
	, F		7	╗	╅	-	┪	-	-	-	7	7	7	- 1	_	64	7	7	7	7	7	7	7	7	7.	1	1.	114	\perp			1		Ŀ		ŀ		7
	` ŀ				\dashv	-{	-	-	\dashv	-			-	.		65	-1-	+		_	7	7	1	7	1	1	Г	115	╝.	_l_			1.	.]	T	Ţ	1.	1
•	F	-6		┿	┵		-4		4		4	- -	-	ŀ		56			+	- -	+	1	1-	:1-	1	ĺ	Γ	116	\neg			1	7	Т	1	7.	1	1
	Ŀ	C	6	4	_	4	4.	4		4			+	. }		57				┥-	- -	- -	+-	-	1-		\vdash	117	7	7	\top	7	\top	7	7-	†	†	1
	-+	_K		4.	4.	_!	٠١.	4	4	4.	-4.	-1-	4	· :				┵	- -	-	-1-		┨-	┪-	 - 	l	┢	118	7	1	7	7-	7	7-	1-	1-	†	1
	· L	<u> </u>						⅃.	J.	⅃.	_ _	_1_	1	L	4	58 .		4:	- -	4-	- -	4-	-		1-1		-	119			1-	1-	1-	╁╌	1 ⋰	╁╌	 -	1
		ji	9		· 1.		ŀ				⊥.		_	L	_	29		4-	4_	1	4-	-	1_	4-	1-1				- -	┧-	╁╌	+-	+	+-	 -	┤-	 —	┨
٠.	٠ ٢	2	σĪ	\top	\top	Ŧ	7	7	7			1	1		7	0	.	1	1.	L	1_	<u></u> _	L	<u> </u>	1_1		Ŀ	120	- -	4-	- -	4-	4-	-	<u> </u> ``	 -	 	Į.
	ŀ	12		7	┪-	4:	4-	-		7	7	7-	1	1	-17	त	7	7	Τ	1	1_	<u> </u>	L		Ш	•	L	121	4-	4_	4_	1_	1.	4-	1_	 _		
-	. [-	2:		┪-	+-	+	+	+	4-	┪-	+	7-	1	T.		21	7	7	7.	7	1	7	1				<u> </u>	122	= _	1_	1_	1_	1_	1	1-	<u> </u>	<u>.</u>	l
	-	12		┪-	┪╸	4-			- -	4-	+	┪╸	1	ľ		3	7	7.	1-	7~	1	T	7	· •				123		<u> </u>		<u> </u>	1_	1-	1_	_		
• •	-			╅÷	-	┨╴	긖-	+-	-{-	- -	╁	: -	1	· -	7		٦.	1-	75	1	1	1	1.	•				124	L	Ŀ	<u> </u>	<u> :</u>	L	1_	1_	<u>. </u>	·	l ·
	-	2	4-	╂÷	4-	4-		4-	╁		4-	†:	1	H		5	1-	1-	1-	1-	-	17	1					125	7	ĭ		<u> </u>	1_	Ŀ	Ŀ	Ш		
	1-	얻		┨-	┨~	4-	- -	4-	4-	4-	┿	4-	1	H	7		┪~	+-	+	1-	╁╌	1-	1-	1	П			126	7.	Т.	I	1	L	L		نـــا		l
•	-	. 26		╁┯	┵	4-		-	4-	4-	4-	┧┯	ł	┢	7			╁╾	1-	╁	i—	1-	1					127	7.	Τ	-							1
	<u> </u>	27		4-	ļ	1-	4_	- -	-	4-	4-]	1	-	17		┨-	╂╾	1-	-	ŀ	┤╌	<u>ب</u>	Н	\vdash	- 1		128	\top	1	Г	Г	Г	Ī	$\lfloor \cdot \rfloor$			
	_	28		4_	╁	1_	4_	1	1	1-	-1-	4.	1	-	7		╁╾	 	-	-		-	-	Н		٠		129	7	1		Π	Γ	Π			\cdot	
•		29		<u> </u>	L	1.	1_	1_	1_	1	Ļ	1_	l	-			1-	╀	┝	-	<u> </u>		-	H	\dashv		•	130	1-	1	1		Π	Ι.				
	L	30		1_	1_	Ŀ	1_	1_	_	<u> </u>	1_	1_		Ŀ	1.8		1-	!	 ∸						\dashv	.		131	+-	1.	-	_	1	1			$\overline{\cdot}$	
.•	.[_	81					1_	1	1_					L	8		_	_	ļ_	-	Ļ	\vdash		Н		ŀ		(92)	+-		-	_	1	1			\Box	
		82	1	1	Π	Τ	7 -	Τ	T	1_	1			L	8		<u></u>	!	<u> </u>					┦	-	•	\dashv	(92 (83	╂╌	-	-	-	┞	-		7	\exists	
•		83	Γ		1	1	1	Τ	ŀ	Τ.	Г		1	L	8			_		Ш				\vdash	-1	. }	\dashv	184	╌	-	-		-			7	ヿ	
•		34	_	1	:	1	1	П	1		Т				84			<u> </u>				نا		4		:}	_		╂		-	_	-	-	Н	-	ヿ	٠.
		85		1		1-	1	1	1.	1-	1	1		Г	85										_	.		85	 -		-		-	-	-		ᅱ.	
		36	-	1-	-	1-	1-	1-		1-	1-	1.		_	86				•						_	Ļ	_	86	ļ	_	<u> </u>		_		-	ᅱ	ᅱ	•
	-	87	÷			-	╂−	1-	 -	-	-			-	87	1	1.	7			•				_]	L	_	97	↓_	_	Ш				-	 [\dashv	
	-	38	-		÷	-	-	-	-	┤╌	 	1-1	~	-	88					\neg	- 1		٦		一.	- {		38	L				_			{	\dashv	
_	 - -	_			-	 -	 ∸		_	-	-	\vdash		-					H	\neg	\neg	7	コ	7		ſ		89			•		•		_			
		89	_		_	-	<u> </u>	_		-	70		•	1-	88	╁∸		Н	\dashv	-	一	7	一	7	٦.	r		40								_	-1	
•		\$		*		٠				_	1			<u> </u>	-			⊢⊣	Н	\dashv		-		┽	-	ŀ		41	1								┙	
•		41				-								Ŀ	91		Ŀ				<u>-</u> -		-		-1`	-}-		42	١-,	\vdash		_	-			\Box		
į		42	-		\neg					•	•			Ľ	92	L				_	_		_	-	_	-				⊢┥	{			Н	-	7	\neg	
		48			7	\neg		М					•	Γ	83					┙	\sqcup		_	_ _	_	L	_	48		⊢┤				\vdash	-+	7	7	٠
•	_	44	╗	\dashv	-1					4-	-	4		·	94			$\overline{\cdot}$	1	. 1		1	ŀ	_1		L		44	Ľ		_				-+	+	\dashv	
. 1			{	↤	{	7;							٠.	-	95	-		7	\dashv	1	寸	7	7	\Box	7	Γ	_	45					انن	\Box		-+	ᅱ	٠
		45	-1	-4	+1	<u>I</u>	_				-			-	86	\vdash		-1	7	十	7	7	7		7	$\cdot \Gamma$	·ŀi	46	\Box	$ \cdot $		$oldsymbol{\bot}$			_	-+	\dashv	
		46	4	_{.	_	_	_	ᆟ		_	_	_	٠.					-	-	+	\dashv	\dashv	+	+	7	r	_	47	П	\neg	\neg	1	ان					
1		47	4		\perp	\Box	$oldsymbol{\bot}$				ᆜ		•	<u> </u>	97 20					4	+	-+	┥	╌┼╌	┥′	·		48	М	7	7	\neg	\Box		\perp		4	
		48		_]`	_]	Ţ	\Box	$_{ m I}$	\Box		\bot		i	Ш	98	لنـ∣	<u>.</u>	1	بإ.	٠,	4			- -		-			$\vdash \vdash$	-1	7	7	\Box	-1].	
		49	T	T	\neg	\exists		\neg	-1		_T	J	į	ك	98	لئا		_	4	4	4	4	4-			-		49 50	\vdash	\dashv	+	1	7	7	\Box	_L	لــٰـ	
[1	50	1	_	7	7	1	7			\Box		l		100			ىك		ᆚ			_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٠.	L	_113	<u> </u>	لـــا									

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)